

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 30-4-70 053746

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25 et (56) 92.26.94)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

25 F.

Supplément N° 3 au Bulletin Technique N° 115 d'Avril 1970

1970-10

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

Tavelures des Poiriers et des Pommiers -

En raison des risques de contamination qui persistent par les Ascospores, mais aussi par les conidies des premières taches primaires, nous conseillons l'application d'un nouveau traitement dès réception de cette note.

Araignées rouges (Panonychus ulmi) -

Les éclosions des oeufs d'hiver d'araignées rouges sont en cours dans l'ensemble des vergers. Elles atteignent en moyenne 50% dans les situations les plus précoces des Pyrénées Atlantiques, 30% dans les plantations du Nord de la Dordogne, et 20% dans les vergers des vallées de la Garonne, de la Dordogne et du Lot.

Il est conseillé d'attendre que les éclosions approchent de leur fin pour envisager dans le cas de fortes infestations, un traitement acaricide de post-floraison.

Hoplocampe des Prunes -

Il ne constitue pas cette année un danger particulier, la floraison s'étant déroulée rapidement en l'absence presque totale d'adultes. En conséquence, il n'est pas utile de prévoir un traitement spécifique.

INFORMATIONS

Bactériose du Noyer -

Le débourrement des Noyers est commencé, mais il se poursuit irrégulièrement suivant les variétés et les situations. Seuls les vergers bien débourrés (premiers bourgeons ouverts) devront être traités soigneusement avec un produit cuprique à un dosage apportant au minimum 150 gr de Cuivre métal par hectolitre.

Pucerons -

Les premières colonies de Pucerons sont installées sur diverses espèces fruitières (Puceron noir du Pêcher, Puceron vert et Puceron cendré du Pommier, Puceron vert du Prunier...) Effectuer dans les prochains jours un traitement aphicide des zones infestées dans les vergers où ont été repérés ces colonies. Dans les variétés de Pommiers actuellement en cours de floraison, n'utiliser que des produits non dangereux pour les Abeilles (Endosulfan, Diethion, Phosalone).

.../...

P379

.../...

AVERTISSEMENTS

VIGNE

Black-Rot -

Les Périthèces de Black-Rot sont à maturité depuis le début d'avril et des projections d'Ascospores se sont déjà produites à plusieurs reprises au cours des dernières pluies.

Les contaminations primaires sont donc possibles dès à présent dans les vignes bien débourrées situées à proximité des parcelles incultes où persistent les grappes détruites l'an dernier par la maladie.

Il convient donc de prévoir un traitement uniquement dans ces situations particulières pour éviter les premières contaminations qui sont en général les plus graves.

Araignées rouges (Panonychus ulmi) -

Les éclosions des oeufs d'hiver sont importantes dans les vignobles infestés du Médoc et de la région de Pomerol - St-Emilion. Toutefois, ne traiter que dans les parcelles fortement envahies (plus de 15 à 20 larves par feuille) et lorsque les vignes atteignent au moins le stade 3 feuilles étalées.

Préférer pour ce traitement un produit endothérapique (systémique), l'épaisse pubescence qui recouvre les jeunes feuilles mettant les acariens partiellement à l'abri des acaricides de contact.

INFORMATIONS

COLZA

Meligèthe et Charançon des Siliques du Colza -

Ces insectes évoluent dans les parcelles de Colza depuis la mi-avril, mais leur densité reste le plus souvent inférieure aux seuils de nuisibilité (300-500 méligèthes pour 100 plants et 200-300 charançons pour 100 hampes florales). En conséquence dans la plupart des cas, une intervention chimique est inutile et ne compenserait pas les pertes occasionnées par le passage des appareils de traitement.

En cas de nécessité, le traitement sera néanmoins effectué, mais avec des produits non dangereux pour les Abeilles (Toxaphène, Polychlorocamphane, Endosulfan, Phosalone, aux doses prescrites dans le Bulletin Technique N° 114 du mois de mars).

Bordeaux, le 27 avril 1970

L'Ingénieur en Chef et l'Ingénieur d'Agronomie
chargés des Avertissements Agricoles

C. ROUSSEL et J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
" Aquitaine "
M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant; L. BOUYX